Issue Classification

Application No.	Applicant(s)									
10/637,605	PHILLIPS ET AL.									
Examiner	Art Unit									
leszek b kiliman	1773									

ISSUE CLASSIFICATION																				
ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)																				
CLASS SUBCLASS CLASS								SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
						.2	327 328 328 hoz						U	403 409						
			) د ا	>6/ 56% 5				× 3 × 0 2												
INTERNATIONAL CLASSIFICATION														the state of the s						
B 3	2 (	3	37/	-16	<b>)</b>										20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			200 100 100 100 100 100 100 100 100 100		
							200 See 1				A. 4	Z						77	8.53 - 35 - 35 - 35 - 35 - 35 - 35 - 35 -	
			1		V. V. V.		**************************************	200	7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7	0 - 6 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7				2001				00 10 act 100 act	200 (27)	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.2.22.2.2	3.00.79.59						200 2000 - 3113 200 2000 - 3113 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200					2000 - 10				
										2000 - 10								x		
													***************************************		17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1					
							3			774 030 144. 774 030 144. 774 077										
			2 . X.			X 38	200	<u> </u>	7	T	5 / <b>:                                   </b>	fylar)			Total Claims Allowed: 16					
م ا	γ(Asşi	stant Ex	kamine	r) (D	ate)															
			_ (			$\Omega$		<b>/</b> ^	0			<b>-</b>		000000	O.G.			0.G.		
	-(1.1000 - 6/2009)						(ي ٥-	<u>الله</u>		0	6/06	1	Print Claim(s)			Print Fig.				
(Le	egal Ins	strumen	ıts Exar	miner)	(Date	<b>)</b>		(Pric	nary Exa	aminer)		(Date				7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	/	
	P 1 111 111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1			pocec. 7 . J			-			-11 (711-1710, 4.1, 301)) -11 (711-1710, 4.1, 301))		300000	8 8	eds.			u 2011-11-01-11	288666632		
	laime	renun	nhere	d in th	e sam	e orde	er as r	resen	ted by	, appli	cant	☐ CPA			Пт	D.	Ì	☐ R.1.47		
	Claims renumbered in the same orde				familiai akanimi			22 in 12			T.D									
<del>a</del>	Original		a	Original		al	Original		la l	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
Final	rig		Final	rig	6	Final	)rig		Final	rig		iĒ	)rig		ij	Orig		這	Orig	
	0			0			0						<u> </u>							
)	11			31			61			91			121			151			181	
2	2			32			62			92			122			152		. ,	182	
	3			33			63			93			123			153			183	
	4			34			64		ļ	94			124			154 155			184 185	
	5			35			65			95 96			125 126			156			186	
7	6			36 37			66 67			97			127			157			187	
3				38		,	68			98			128			158			188	
<b> </b>	9		<u>-</u> .	39			69			99			129			159			189	
4	10			40			70			100			130			160			190	
5	11		<del></del>	41			71			101			131			161		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	191	
6	12			42			72	7.000 (0.00) 7.000 (0.00) 7.000 (0.00)		102			132			162			192	
7_	13			43			73			103			133			163			193	
8	14			44			74			104			134			164		-n.	194	
9	15			45			75			105			135			165			195	
10	16			46	3.3		76	Daglace Controlled		106			136			166		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	196	
11	17			47		<u> </u>	77			107			137			167			197	
12	18			48			78			108			138			168 169			198 199	
13	19			49			79			109			139 140			170			200	
14	20		<u> </u>	50 51			80 81			110			141			171			201	
16	21 22			52			82			112			142			172	- Variation of the second		202	
10	23			53			83			113			143			173			203	
	24			54	<b></b>		84	7		114			144			174			204	
	25			55			85	*		115			145		-	175		^	205	
	26			56			86			116			146			176			206	
	27			57			87	2		117			147			177			207	
	28			58			88			118			148			178			208	
	29			59			89			119			149			179		ļ	209	
	30			60			90			120			150			180			210	